

2. Панков О.П. Радуга прозрения [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.litmir.me/br/?b=199618&p=7>.

3. Психотерапевтическая польза настольного тенниса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.takzdorovo.ru/dvizhenie/polza-nastolnogo-tennisa/>.

УДК 630.90

Студ. А.В. Туленкова
Рук. О.Н. Новикова
УГЛТУ, Екатеринбург

АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В 2016–17 гг. в Российской Федерации большое внимание уделяется проблемным вопросам, существующим в области экологии, лесовосстановления, экологической безопасности страны (2016 г. – «Год лесовосстановления», 2017 г. – «Год экологии»). Акцентировалось внимание на нормативно-правовых основах, регулирующих сферу экологии и лесовосстановлению, принимались решения к реализации программы ежегодного увеличения объемов работ по лесовосстановлению с целью достижения баланса выбытия и восстановления лесов. Так, предполагается, что в 2017 г. на территории Российской Федерации планово подлежат лесовосстановлению 945 тыс. га.

Проанализируем состояние данной программы на примере лесовосстановления Свердловской области. Статистические данные, представленные на сайте Департамента лесного хозяйства Свердловской области, констатируют что в 2016 г. намеченный план работ по лесовосстановлению реализован не в полном объеме (работы проведены на площади 22600 гектаров, что составляет 95 % от плана). Более того, по некоторым данным область попала в десятку худших субъектов РФ [1].

Не полное выполнение плана по восстановительной программе связано с изначально завышенными показателями объема в лесном плане Свердловской области. Одна из причин невыполнения плана констатируется в виде недостатка площадей для проведения работ. В 2015 г. были проведены сплошные рубки леса площадью 21 982 гектара, на которых в дальнейшем и предполагались работы по лесовосстановлению.

Технические возможности небольших компаний-лесозаготовителей позволяют проводить вырубку в любой из месяцев года, даже в зимний пе-

риод, а в весенне-летний период на данных площадках не могут осуществляться лесовосстановительные работы по причине их недоступности в связи со слабой несущей способностью грунта. Отсюда низкая оперативность проведения работ в краткосрочные агротехнические сроки.

Еще одной причиной невыполнения плана лесовосстановления считаются недобросовестные арендаторы, выполняющие рубки, а посадки проводящие не в полном объеме соответствия с проектами освоения лесов. Следует отметить, что, несмотря на невыполнение общих параметров лесовосстановления, метод искусственной посадки реализован в полном объеме. Так, в питомниках области было выращено 27,8 млн шт. посадочного материала.

В 2017 г. отмечается повышенный интерес к состоянию леса в Российской Федерации. Планируются к созданию новые национальные парки, продолжаются работы в государственных природных заповедниках и федеральных заказниках (национальный парк «Сенгилеевский» в Ульяновской области, государственный природный заповедник «Ингерманландский» в Ленинградской области и др.), заявлено к восстановлению 800 тыс. га леса на территории страны.

На территории Свердловской области запланировано провести лесовосстановительные работы на площади – 23 855 га [2]. Например, 20 мая 2017 г. состоялся «Всероссийский день посадки леса». В Билимбаевском лесничестве на 3 гектарах леса было высажено 10,5 тысяч сосны. Активное участие в этой акции принимали около 350 волонтеров, а также представители местных организаций. Всего в течение дня было высажено не менее 330 тысяч деревьев, на площади около 100 гектаров [3].

Вышеизложенный материал показывает, что 2017 г., объявленный «Годом экологии», значительно привлек внимание к данной проблеме. Улучшение экологических факторов страны, обеспечение экологической безопасности, привлечение граждан к сохранению природных богатств и развитие экологической ответственности невозможно без системной и планомерной реализации программы по лесовосстановлению, как конкретного края (Свердловской области), так и целой страны.

Библиографический список

1. Состоялось заседание коллегии Департамента лесного хозяйства Свердловской области по итогам работы в 2016 году/Департамент лесного хозяйства Свердловской области [Электронный ресурс] Режим доступа <http://forest.midural.ru/news/show/id/777> (дата обращения 29.10.2017).

2. Путеводитель по порталам и сайтам «Год экологии России – 2017» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://serbor.nerulibr.ru/?p=1497> (дата обращения 29.10.2017).

3. 20 мая 2017 года состоится Всероссийский день посадки леса – большое мероприятие Года экологии / Департамент лесного хозяйства Свердловской области [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://mprso.midural.ru/news/show/id/112> (дата обращения 29.10.2017).

УДК 378.1

Студ. М.И. Чемезова
Рук. С.Н. Каташинских
УГЛТУ, Екатеринбург

УНИВЕРСИТЕТ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТА

Уральский государственный лесотехнический университет является крупнейшим в Уральском федеральном округе. Потенциал Уральского федерального округа в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной отраслях представляет собой реальную основу для полноценного функционирования и развития предприятий лесной промышленности.

Один из старейших государственных вузов Уральского региона готовит элитных специалистов по восстановлению лесов и рациональному управлению ими, заготовке и переработке древесины, проектированию и строительству автомобильных дорог, организации перевозок и эксплуатации автомобильного транспорта, устранению негативных экологических последствий, а также по разработке туров и маршрутов экологической направленности.

80 лет УГЛТУ является лидером в области подготовки кадров для предприятий химико-лесного и автодорожного комплексов и осуществляет подготовку специалистов с высшим и средним профессиональным образованием.

Человек в среднем проводит на работе треть своей жизни. Каждый день он принимает на себя определенную социальную роль, связанную с профессией. И его самоидентификация и то, как человека воспринимают окружающие, во многом определяются именно его работой.